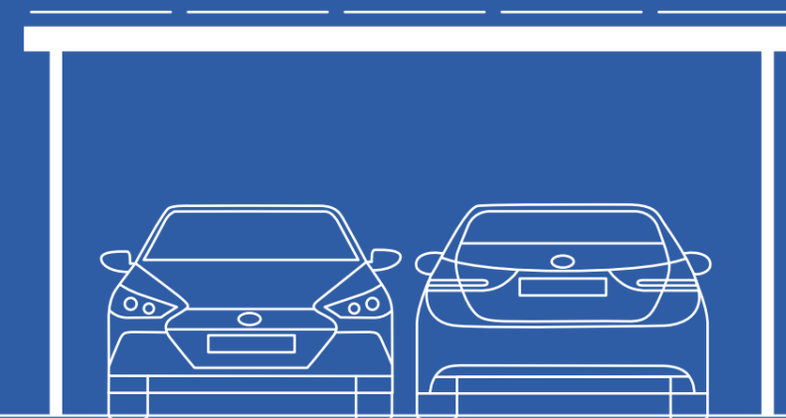


## CARPORT PHOTOVOLTAÏQUE : Consommez l'énergie que vous produisez

### Les carports photovoltaïques sont un produit développé par SDEL Rouergue :

SDEL Rouergue est une filiale du groupe Vinci. Entreprise privée de service public depuis plus de 80 ans, elle s'est spécialisée au fil du temps dans les travaux d'électrification rurale, d'éclairage public et plus récemment dans le déploiement de la fibre. De ses activités historiques, l'entreprise tire un savoir-faire technique et une capacité à travailler en toute sécurité sur des infrastructures électriques.

SDEL Rouergue, entend aujourd'hui mettre au profit des entreprises comme des particuliers son expertise des réseaux d'énergie, ainsi que son goût pour l'innovation, avec une offre carport photovoltaïque.



#### VOTRE CONTACT :

**Romain CRAYSSAC**  
Technicien étude et projet  
romain.crayssac@sdel-mc.fr  
Tél. : 07 84 52 94 84

**SDEL**  
ROUERGUE



Stationnez 2 véhicules  
à l'abri des intempéries.

+



Produisez une énergie propre  
grâce à la puissance du soleil.

+



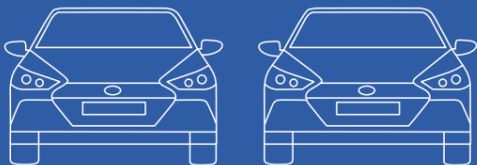
Réduisez durablement  
votre facture d'énergie.

=



Conjuguez rentabilité, praticité,  
respect de l'environnement  
et design.

**SDEL**  
ROUERGUE



25 m<sup>2</sup> de surface couverte :

- l'idéal pour garer à l'abri 2 véhicules
- 6kVA une puissance permettant de produire en moyenne 7200kWh/an.



15 Panneaux photovoltaïques  
Structure en acier galvanisé  
5 x 5 mètres\*  
(option thermolaqué)

\* Autres dimensions nous consulter

# 1. Installez

## UNE SOLUTION CLÉS EN MAIN

Tout au long de votre projet, un interlocuteur unique vous accompagne pour :

- les démarches administratives,
- le suivi des travaux,
- la mise en service.

## UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE

- **Vous ne vous occupez de rien...**  
La pose des panneaux photovoltaïques est faite en toute sécurité par nos propres techniciens agréés.
- Un carport installé en 1 à 2 semaines (hors génie civil).
- Une solution autonome.

## UN ÉQUIPEMENT GARANTI

## AIDES ET TARIFS D'ACHAT

### Photovoltaïque

Voir tarif en annexe

### Bornes de recharge

Crédit d'impôt transition énergétique (CITE) pour l'installation d'une borne de recharge d'un véhicule électrique. **30% du montant de la borne plafonné à 300€.**



# 2. Produisez

## UNE ÉNERGIE PROPRE

Grâce aux panneaux photovoltaïques installés sur le carport, l'énergie solaire est transformée en électricité. Vous pouvez alors consommer immédiatement l'énergie produite ou bien la réinjecter sur le réseau. Vous n'avez pas à changer de fournisseur ni d'installation électrique.



# 3. Consommez ou revendez

## CONSOMMEZ L'ÉLECTRICITÉ VERTE QUE VOUS AVEZ PRODUITE

Vous pouvez raccorder l'installation pour votre consommation courante. En faisant en sorte de consommer l'électricité la journée aux heures de production, vous réduisez votre facture énergétique.

Grâce à la borne de recharge pour véhicule, vous pouvez recharger jusqu'à deux voitures électriques ou hybrides. Vous roulez ainsi grâce à l'énergie gratuite du soleil !

## REVENDEZ L'ÉLECTRICITÉ À VOTRE FOURNISSEUR D'ÉNERGIE

Vous pouvez revendre le surplus non consommé ou bien l'intégralité de votre production électrique. Votre fournisseur vous rachète l'énergie produite à un tarif fixe (valorisé en moyenne 10 centimes du kWh). Des revenus qui permettent d'amortir rapidement l'investissement initial de l'installation. Vous avez un accès en supervision à toutes les données de votre production, autoconsommation et vente.

## PROFITEZ EN TOUTE SÉRÉNITÉ

Vous bénéficiez d'une installation fiable, qui ne demande que très peu d'entretien, mise à part une vérification régulière de son bon fonctionnement, de son rendement et de sa puissance. Nous restons à votre écoute en cas de besoin, tout au long de la durée de vie de l'ombrière pour sa maintenance.

## OPTIONS



Borne de recharge pour véhicule électrique (IRVE)



Vidéo surveillance autonome



Éclairage autonome



Récupérateur d'eau de pluie



Stockage d'énergie